Index of Claims

App	lication	/Control	No.

09/760,580 Examiner

Benny Q. Tieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAMIYA ET AL.

Art Unit

2642

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Deta				Claim									7	Claim													
Cla	aim_						Claim Date								_	Claim Date							•	_					
Final	Original	11/5/05									Final	Original									Final	Original							
	1	1	 			Γ		T		\neg		51	\neg		T	✝						101	一	T			_	十	_
	2	1				Ι	T	Г				52		$\neg \vdash$	T	1	1			_		102	_	┪		\neg		\dashv	_
	3	N	Π	П	Г	1			П	\neg		53										103	\top	T	T		一	\top	_
	4	N	П			Π	T	\vdash				54			1					1		104	\neg	T	T	T		\neg	_
	5	N		Г					Ħ			55			\top		П			7		105		1	T	T	寸	十	_
	6	N										56	\neg		T		П			7		106	\top	T	T	T	┪	\top	_
	7	N	Т						Ħ	7		57					П			7		107	\top	T	T	\neg	\neg	\top	_
	8	N			Г	Γ	Т	П				58								7		108	\neg	7		T	一	\top	_
	9	N			Г		Т	Г	П			59	\Box		1					7		109	T	T					
	10	N							П			60			Т					7		110		Ì			\neg		_
	11	N							П			61								7		111	\neg	T	T	T			_
	12	N						Γ				62								7		112	\neg				T	\Box	
	13	N					Γ		П			63			Τ	П				7		113	T				ヿ	\neg	Т
	14	N										64			Ι	\Box						114	\top	T		丁	\neg	\top	
	15	1										65		\top	Т	Π				7		115		T					
	16	1										66								7		116		T					_
	17	N					Π					67					П			7		117		丁					
	18	Ν										68					П			٦		118	T	7	\neg	T		\Box	_
	19	N							П			69								7		119	$\neg \vdash$	7		T	T	\neg	_
	20	Ν										70										120		T			T		Τ
	21	1										71								7		121		T					
	22	Ν										72										122		T			\neg		
	23	N										73			П					-		123			T			.	
	24	1										74										124		T	\Box		\neg		Ξ
	25		l									75										125		Т					
	26											76										126		T					
	27											77								7		127		Т	\neg	T	П	Т	_
L	28					L						78]		128		T					
	29											79] .		129		Т					_
	30											80] '		130		T		П	П		
	31			Ĺ.,								81								}		131		T		\Box			
	32					L						82										132							
	33		Ш		$oxedsymbol{oxed}$			L	Ш	_		83	\Box			\Box	\Box					133	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box				
	34	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		┕	<u> </u>	Ш			84				$oxedsymbol{oxed}$	ШĪ			╛		134	$oldsymbol{\bot}$	$oxed{\int}$	$_{\perp}$	\Box	\Box		
	35				<u> </u>	<u>L</u>				_		85										135		$oxed{\mathbb{I}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			
<u></u>	36				<u> </u>			<u> </u>	Ш	_		86			1		\Box			_		136	$oxed{oxed}$	\prod					
<u></u>	37			L	<u> </u>		oxdot	lacksquare	Ш	_	<u></u>	87					Ш			_		137		\prod					
	38	<u> </u>	Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	ļ	Ш	_		88				_	Ш	[_		138		\perp			\Box		
	39			<u> </u>		L	\perp	<u> </u>	Ш	_	<u></u>	89			_			_]]		139							
	40	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	辶	<u> </u>	Щ	_		90				$oxed{\Box}$	Ш			_		140		\perp	\perp				_
L	41	<u>L</u>	Щ	L_	<u> </u>	oxdot	닏	<u> </u>	Ш	_		91	\perp		\perp	$oxed{oxed}$	Ш	_	$\perp \downarrow $	1		141	[_	\perp	_[\perp		\perp	
L	42	<u> </u>	Ш	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	_		92			4	Ц.	Ш			1	igsquare	142	\perp	1	┵	\perp	_		
	43	_			_	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	Щ	_	L	93			1	Ш	Ш	[1		143		\perp					
	44	<u>_</u>	<u> </u>			L_	<u> </u>		Ц	_		94	\perp		<u> </u>	<u> </u>	Ш		\bot			144	↓.	ᆚ			_[_
	45	L_	<u> </u>		L				Ш	_	$oxed{oxed}$	95		<u> </u>	1	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	[1		145	_	\perp	I	\perp	\prod		
\vdash	46		_				_		Ш	_		96			L	Ш	Ш					146		\prod					
<u></u>	47		L_			<u></u>	L	L_	$\sqcup \downarrow$	_		97		\perp	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	[147		\perp		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\perp		
	48					匚	<u> </u>	L	\Box	_		98			<u> </u>		oxdot]		148	\bot	\Box	\Box	$oldsymbol{\bot}$	\perp	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
	49	\square	Ш			匚	L.	L_	Ш	4		99		\bot	<u> </u>	$oxed{oxed}$				4		149		\perp	_	\perp	\perp	$\perp \! \! \! \! \! \perp$	
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	50		\Box		L					╛		100		\perp	<u>L</u>	$oxed{oxed}$]		150			[_	[_			
																				-									_